

Naturskyddsföreningen i Kungälv
c/o Stig Johannesson
Munkegårdegatan 355
442 41 Kungälv
andolf@swipnet.se

Kungälv 2014-02-23

Lökebergs småbåtshamn
Anders Ullman
a.b.ullman@telia.com
Kungälv

Angående planerad upprustning och förtätning av småbåtshamn i Lökeberg, Kungälvs kommun - Samråd enligt 6 kap. 4 § miljöbalken.

Vi anser att det är värdefullt med en upprustning av området. Verksamheten ligger i ett mycket känsligt område med grunda vikar. Dessa vikar är generellt betydelsefulla områden som utgör ett barnkammars- och födosökshabitat för många arter (nämns i samrådsunderlaget). Detta ställer stora krav på försiktighet och kunskap vid genomförandet.

Vågbrytaren av sprängsten måste göras med ”rent material” och vid rätt tid. För att öka genomströmningen av vatten och eventuellt minska behovet av underhållsmuddring bör man undersöka om rör kan läggas under vattenytan, närmast botten i vågbrytaren.

Det är viktigt att muddringen görs då tiden är lämplig för detta och att muddermassorna läggs på väl utvald och anpassad plats..

Finns det områden i havet där ålgräs kan breda ut sig utan andra påtagliga, negativa effekter, är det gynnsamt för havsmiljön (viket anges i samrådshandlingarna).

Om ingen bra plats för muddermassorna finns i havet, föreslår vi att dessa skall läggas på för ändamålet, omsorgsfullt utvald plats på land. <http://projektwebbar.lansstyrelsen.se/havmoterland/SiteCollectionDocuments/Publikationer/2013-69.pdf>

Genom förtätning av småbåtshamnen riskeras ökad koncentration och ansamling av miljögifter. Det är därför viktigt att hålla ned dessa maximalt, t ex med färre antal bottenmålade båtar och att ha ett gynnsamt vattenutbyte. Se olika förslag på bifogad fil.

Det är viktigt att upptagningen av båtar görs ”miljövänligt” t ex med spolplatta och att alla föroreningar tas omhand. <http://projektwebbar.lansstyrelsen.se/havmoterland/Sv/kust-och-havsplanering/Pages/forbatttrad-miljo-smabatshamnar.aspx>

För Naturskyddsföreningen i Kungälv

Stig Johannesson